

**เกณฑ์การแข่งขันทักษะสอดปืนผสมเทียมโค**  
**การแข่งขันทักษะทางวิชาการด้านการเกษตร เครือข่ายเกษตรราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 9**  
**มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่**  
**วันที่ 7-9 กุมภาพันธ์ 2567**

**รายละเอียดการแข่งขัน**

**กำหนดการรับสมัคร : 8 มกราคม 2567 – 31 มกราคม 2567**

**อุปกรณ์ที่ใช้ในการแข่งขัน (ใช้วัสดุอุปกรณ์ที่เจ้าภาพจัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น)**

1. วัสดุ ขนาด กว้างxยาวxลึก 35x40x50 เซนติเมตร จำนวน 5 คู่ พร้อมโต๊ะวาง 5 ตัว
2. อุปกรณ์ชุดผสมเทียม ได้แก่ ปืนผสมเทียม (breeding gun) พลาสติกซีท (plastic sheet) และอื่นๆ จำนวน 5 ชุด
3. มดลูกโค 5 ชุด
4. น้ำแข็ง
5. นาฬิกาจับเวลา

**1. ผู้เข้าแข่งขัน**

- 1.1 แต่ละสถาบันสามารถส่งผู้เข้าแข่งขันเข้าร่วมการแข่งขันได้สถาบันละ 1 คน (ไม่จำกัดเพศ)

**2. วิธีดำเนินงานและกติกาการแข่งขัน**

- 2.1 ผู้เข้าแข่งขันเข้ารับฟังคำอธิบาย กติกาการแข่งขันและวิธีการดำเนินการแข่งขัน ณ สนามการแข่งขัน
- 2.2 ปฏิบัติตามขั้นตอนตามหลักการผสมเทียมอย่างถูกต้อง โดยเริ่มตั้งแต่วิธีการละลายน้ำเชื้อ ตลอดจนไปถึงการสอดผ่านไปยังตัวมดลูกเพื่อปล่อยน้ำเชื้อ
- 2.3 โดยทำการปฏิบัติในรูปแบบเดิมจำนวน 5 คู่
- 2.4 กรณีคะแนนของผู้เข้าแข่งขันเท่ากัน จะพิจารณาจากระยะเวลาในปฏิบัติทั้ง 5 คู่

### 3. เกณฑ์การให้คะแนน

3.1 การละลายน้ำเชื้อและการเตรียมการก่อนผสม ถูกต้องตามหลักและวิธีการ 15 คะแนน

3.2 ปล่อน้ำเชื้อได้ตรงจุดและถูกต้องคู่ละ 15 คะแนน รวม 85 คะแนน

### 4. รางวัลประกอบด้วย

4.1 รางวัลชนะเลิศ 1 รางวัล

4.2 รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง 1 รางวัล

4.3 รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง 1 รางวัล

### 5. กรรมการผู้ตัดสิน

5.1 กรรมการตัวแทนจากสถาบันเครือข่าย 3 ท่าน

5.2 ประธานกรรมการ 1 ท่าน

### 6. วัน เวลา สถานที่ใช้ในการจัดการแข่งขัน

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.00 - 15.00 น. ลานห้อง รณ. คณะเทคโนโลยีการเกษตร

### 7. การติดต่อประสานงาน

กิจกรรมการแข่งขันทักษะสอดป็นผสมเทียมโ

อาจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ ครูชไทย

โทร : 089-1674736

E-mail: [nuttawut\\_krut@cmru.ac.th](mailto:nuttawut_krut@cmru.ac.th)

